Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/429,295	BROWN ET AL.
Examiner	Art Unit
Thuan D. Dang	1764

		IS	SUE CI	_ASSIF	ICATIO	N		•					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
286	5 530	C85	502 520 531 535										
INTERNA	ATIONAL CLASSIFICATION							 	 				
COT	702110												
	1								 				
	1		• 1										
	1		:					<u> </u>	 				
	1	:).					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(Assistant Examines) (Date)								Total Claims Allowed:					
(Legalustoments Examiner) (Primary Examiner) (Date)							O Print C	O.G. Print Fig.					
(10)	LUISUMITICIIIS EXAMINIUM		NONE										

										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	i		181
2	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			33			63			93			123			153	1		183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	_5			35			65			95			125			155	1		185
	6			36			66			96			126			156			186
1	7			37			67			97			127	Ì		157			187
7	8			38			68			98			128			158	1 .		188
8	9			39			69			99			129	İ		159	1		189
4	10			40			70			100			130	Ì		160]		190
10	11			_41			71			101	[131	Ī		161			191
Ţ,	12			42			72	ļ		102			132			162			192
12	13			43			73			103			133	ſ		163	ĺ		193
15	14			44			74			104	[134			164			194
14	15			45	ļ		75	ļ		105	[135	ſ		165			195
15	16			46	ļ		76	Į		106	. [136	ſ		166]		196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48	- 1		78			108	[138			168			198
18	16.	,		49	Ļ		79	L		109	[139	Ī		169			199
1	29-	}		50			80			110	[140			170	ı İ		200
\vdash	21	ŀ		51			81			111			141	ſ		171	1		201
 	22	ļ		52	L		82	L		112			142	Γ		172	Ī		202
 	23			53	Ļ		83	Ļ		113			143	ſ		173	ſ		203
	24	- 1		54	L		84	L		114			144	ſ		174	Ţ		204
	25	}		55			85	Ļ		115		T	145			175	1		205
┝╼╼╁	26 27	-		56	- 1		86	L		116			146			176	Ì		206
 				57	-		87	L	_	117		T	147			177	1		207
├──-}	28			58	Ļ		88	L		118			148			178	ŀ		208
	29	-		59			89	L		119			149		$\neg \neg$	179	ŀ		209
	30			60			90			120	_ [150			180	ŀ		210